	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM									NOT 576 153 PR					mounty 13 E			
		As	nu	<del></del>	עוו אורא			AFTER THE		QAIMS	<del></del>	F				<u> </u>		
-						DMENT		MENC	THOM	4	<b> </b>	<b>-</b>						_
<u> </u>		<del>21</del> 0	DEP	<del></del> -	HD	DEP		•	DEP	Į	ļ	₩0	OFF	#ID	DEP		•0	Т
1-1			<del>                                     </del>			<b> </b>				Į	51	1	J		•	1		<del>                                     </del>
- 2		<del>-,</del> -	1.1:	-∤		ļ <u>.                                    </u>		_		I	52	J	3					-
-3	∸∤				<u> </u>					j	53		J	T		1		├-
		·	1	J						ĺ	54	1	12	1	1			
5_			2				1				55		2	1	<del></del>	<del></del>	$\neg \dashv$	
6			9	•			1				56	1	<del></del>	<del>                                     </del>	<del></del>			
7	1.							$\neg$			57	<del>                                     </del>	(11)	<del> </del>	┥			
8		1		1							58	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	┥		
9	_1		2		$\neg$			1			59	<del>                                     </del>		<del> </del> -				
10			7	1	_		<del>                                     </del>	$\dashv$				<del></del>	<del> </del>	<del> </del>	<del></del>	<del></del>		
11		$\neg \neg$	0	1			<del> </del>			- 1	60	<del>/</del>	<del> </del>	ļ	<del> </del>			
12	$\top$		å	+			<del> </del>			ŀ	61		<del> </del> -	<b></b>	<del></del>		[	
13	1		-	1			<del>                                     </del>			- 1	62		<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>		T	
14	1-		<u>~</u>	<del>                                     </del>	-+	·	ł	+		- 1	<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>			$\bot$		
15	+	-+	2	<del> </del>	$\dashv$		<del> </del>	-		J.	64		<b> </b>			$L^{}$	7	
	+-	$\dashv$		<del> </del>	-+					L L	65							_
16	+	-	<u> 2</u>	<del> </del>			ļ	-		L	66		]				_	_
17	┪—		<u>_</u>		-			$\bot$		Į_	67					T		
18	1		2							L	68				1		-	
19	╂	$\dashv$	0	<u> </u>	$\dashv$			$\bot$			69						+	
	+			L	$\perp$					Γ	70					<b> </b>	-	
21	<del> </del>		_(//		$\perp$	J					71					<del>                                     </del>	$\dashv$	
22	<b> </b>	$\bot$	_ (2)		$\perp$				7	Γ	72					<del>                                     </del>	+	
23			2		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			T			73							
24	$\perp \perp$	_ _`	I		╝			T			74							
25	<u> </u>		_ / ]		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$			T			75							
26	L	$\perp 1$	<u>'                                    </u>		T						76							
27	<u> </u>				$\Box$			$\top$			77				<del></del>		- -	
28			$\bot$		Τ			1		.	78		<del></del>				┨—	
.29								1		<u> </u>	79		—— <u>}</u>	<del> </del> -				_
30			1		7			1		<b> </b>	80	+			<del></del>	<del></del>		
31			-		+			1-	—	-	81							
32			2		$\top$		-	+-	-	<b>⊢</b>							<del> </del>	_
33	1		<del></del>		+-			$\vdash$		-	82		<del> </del> -				-	
34		$\neg \vdash$	7		1-	<del></del>		1-		⊢	83						-	٠
35		1	<del>,  </del>		1			<del>  -                                    </del>		<u> </u>	84						↓_	
36		_	<del>', ,  </del>		+-	<del> </del>		<del>                                     </del>		<u> </u>	85	<del></del> -				<del></del>	1	
37	<del></del>	<del>                                     </del>	<u> </u>		+-			-		-	86						<u> </u>	٠
38	1	1-	<del></del>		╁			<del> </del>			87	·						
39		+	<del>, -  </del> -		+-			<b> </b> -			88							
10		+-	<del>',  </del>		├-						89							
		+	<del>// / -</del>				·			<u> </u>	90						$L^{-}$	
<u> </u>		+	4		<del> </del>	_				<u> </u>	91							
12		-	21		<u> </u>	<u> </u>		• • •			92							_
13		-	<i>!</i>		<u> </u>						93							
14		<del> </del>	/			l_				[ -	14							_
5		11	I_			$\perp \perp \perp$			<b></b>		5							
6		L								_	6							
7		$\perp$							7		7				<del></del>			
8.										9			<del></del>					
9	,		7			$\neg + \neg$			_						<del></del>			
		<del> </del>	7-1-		<del></del>					9			<del>[</del>					
'   .	•	_	_							10		<del>_  -</del>	<del></del>				<u> </u>	
HD.		·	<u> </u>		-1			ſ	1	TOTAL		3	1 1		1	- 1		
	•	<b></b> *.		-	∤		-		:	TOTAL		<del></del>	, ,		<b>∤</b>			•
		.02	:	1	23:32:		Işă.	2,50		DEP.		0		lana		-	· ·	<del>Zini.</del>
;		2		_ ·						CLAIR	18	3 📗		1923	G.	2		Ę